

# Se mantiene un año la financiación de la vacuna del VPH

27/07/2012

La Comisión de Salud Pública del Consejo Interterritorial, decidió prorrogar durante un año la presencia de la vacuna contra el virus del papiloma humano (VPH) en el calendario vacunal. Durante este periodo se espera recibir las conclusiones de un informe que se encargará a la Ponencia de Vacunas sobre la eficiencia de la misma así como sus patrones de utilización en diversos países occidentales. En los últimos días se había especulado con la posibilidad de que esta vacuna, saliera del calendario vacunal. Andalucía habría sido la comunidad que con más insistencia había demandado la desfinanciación.

[\[Más información\]](#)    [\[Más información\]](#)

---

# El Gobierno destina 280 millones a la compra centralizada de vacunas

27/07/2012

El Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad ultima los pliegos para la compra única de todas las inmunizaciones. Solo Andalucía se descuelga de la central. La Subdirección General de Programación y Gestión Económica Financiera, ha hecho públicos los acuerdos marco para la selección de

suministradores de un total de 27 vacunas destinadas a 16 comunidades autónomas en 2013, todas excepto Andalucía.

Según ha confirmado Redacción Médica, se trata de dos acuerdos marcos: uno para la compra de vacunas conjugadas frente al neumococo y el meningococo y vacunas para el virus del papiloma humano (VPH) y otra para las otras 24 vacunas. Entre las condiciones a los suministradores que ofrece el Ministerio está la obligación de los laboratorios a comprometerse a una reposición mínima de un 50 por ciento de las vacunas caducadas, así como el compromiso de aceptar la devolución, a portes debidos, de los excedentes de vacuna hasta un máximo del 20 por ciento del total de las dosis adjudicadas.

La selección de las vacunas se ha hecho en base a las recomendaciones de vacunación establecidas en el seno del Consejo Interterritorial para administración rutinaria (infantil, grupos de riesgo y viajeros, entre otras), considerando las características epidemiológicas del país y las fichas técnicas de la Agencia Española del Medicamento.

[Más información]

---

## **Vacunación frente a herpes zóster y enfermedades autoinmunes**

27/07/2012

Un estudio publicado en JAMA ha concluido que la vacuna frente al herpes zoster, Zostavax, parece ser segura en pacientes con enfermedades autoinmunes del tipo de artritis reumatoidea, artritis psoriásica, espondilitis anquilopoyética y enfermedad

inflamatoria intestinal tratados con inmunomoduladores.

Los autores plantearon un estudio retrospectivo con más de 463.000 beneficiarios de Medicare y encontraron que la vacuna no se asoció con mayores tasas de zoster postvacunales. Además la vacuna se asoció con un 39% menor de riesgo de enfermedad a partir de los 42 días tras la vacunación. Piensan que es conveniente plantear un ensayo clínico para demostrar la seguridad y eficacia en pacientes con este tipo de enfermedades y en tratamiento.

[\[Más información\]](#)

---

## **Vacuna frente a VPH en mujeres adultas**

27/07/2012

El Parlamento de Dinamarca, Folketinget, ha decidido ofertar la vacunación gratuita frente a las infecciones por el virus del papiloma humano a las mujeres adultas nacidas entre 1985 y 1992.

Todavía no se ha anunciado las fechas en las que se pondrá en marcha esa decisión.

[\[Más información\]](#)

---

# Vacuna contra el tabaco

27/07/2012

Un grupo de investigadores estadounidenses del Weill Cornell Medical College, en Nueva York, ha desarrollado satisfactoriamente en ratones de laboratorio una vacuna innovadora que, con una sola dosis, trata la adicción a la nicotina al bloquear su llegada al cerebro, lo que consigue remitir la sensación de satisfacción que provoca en las personas fumadoras.

El estudio, publicado la revista Science Translational Medicine, ha conseguido demostrar que, mediante esta vacuna, el hígado adquiere capacidad para producir unos anticuerpos que absorben toda la nicotina que entra mediante la sangre, evitando su llegada tanto al cerebro como al corazón.

Uno de los autores del estudio ha adelantado que, de tener éxito en primates (último paso para poder probarla en humanos), podría utilizarse para evitar la adicción a la nicotina en personas que nunca han fumado, de la misma manera que las vacunas se utilizan ahora para prevenir una serie de enfermedades.

[Más información]

---

# Seguridad de la vacuna del papiloma

27/07/2012

Celebró el honor de ser galardonado con el Premio Nobel de Medicina en 2008 en familia, junto a su mujer, la doctora De

Devilliers, con la que aisló las dos cepas del virus del papiloma humano (16 y 18) responsables del 70% de los casos de cáncer de cérvix. En esta entrevista, el científico alemán Harald Zur Hausen despeja todas las incógnitas sobre la vacuna del papiloma. Como los grandes de la ciencia, el doctor Harald Zur Hausen (1936, Gelsenkirchen, Alemania) decidió hacer más caso a su intuición investigadora que a las teorías médicas imperantes en los setenta, lo que le llevó a defender la hipótesis de que un virus de transmisión sexual (el papiloma humano VPH) era el causante del cáncer de cuello de útero. Y esto fue lo que le llevó al Nobel de Medicina en 2008. El investigador y catedrático, demostró la relación entre la infección por el VPH y el tumor ginecológico y en los ensayos realizados en liebres junto a su esposa, la doctora Ethel de Devilliers, lograron aislar dos cepas del virus, la 16 y 18, que están implicadas en el 70% de los casos de cáncer de cérvix, un tumor prácticamente inexistente en comunidades célibes. La identificación de estos virus permitió sintetizar la vacuna contra el segundo tumor más común entre las mujeres y prevenir la dolorosa infección causada por el VPH.

[\[Más información\]](#)

---

## **La vacuna oral contra el cólera, eficaz en plena epidemia**

27/07/2012

Una buena noticia. En buena parte del planeta donde se sufre hambruna, más de 1.100 millones de personas no tienen acceso al agua potable y 2.600 millones no disponen de un saneamiento

e higienes básicas. Enfermedades ‘olvidadas’ en países desarrollados, como es el caso del cólera, siguen siendo sinónimo de muerte segura. Pero ahora, la administración masiva de vacunas orales contra el cólera puede mejorar a las clásicas vacunas inyectables en la prevención contra esta enfermedad. El responsable de esta ‘victoria’ contra el cólera tiene nombre propio, Shanchol, y es una de las dos únicas vacunas orales disponibles que existen actualmente contra el cólera. Armados con ella, la ONG Médicos sin Fronteras (MSF) la ha utilizado por primera vez en la historia de forma masiva durante una epidemia en Guinea, siendo también la primera vez que se utiliza en África.

[\[Más información\]](#)

---

## **Vera defiende que “no se puede bajar la guardia” en la aplicación del calendario vacunal**

27/07/2012

La consejera de Salud de Navarra, Marta Vera, ha defendido la aplicación íntegra del calendario vacunal establecido por las autoridades sanitarias. Según ha dicho, "bajar la guardia" y no alcanzar las coberturas necesarias en enfermedades prevenibles mediante vacunación tiene consecuencias. La consejera Vera ha pronunciado estas palabras en la inauguración de VI encuentro FOROVAX, organizado por el departamento de Salud del Gobierno de Navarra con la colaboración de Sanofi Pasteur MSD. Tras referirse a

enfermedades erradicadas en el mundo como la viruela o, en el entorno cercano, la poliomielitis, ha lamentado que no se haya logrado el mismo éxito con el sarampión.

[\[Más información\]](#)

---

## **LETI invierte 8 millones de euros en la ampliación de su centro de Tres Cantos**

27/07/2012

Los laboratorios LETI van a invertir ocho millones de euros en una ampliación de 2.400 metros cuadrados en su centro de Tres Cantos (Madrid), que comenzará el próximo mes de julio. Este centro, en el que se desarrollarán parte de las actividades de investigación, desarrollo e innovación de la compañía, se incluye la planta de producción de extractos alérgicos para inmunoterapia. El 60 por ciento de los diagnósticos y de las vacunas personalizadas que producen en la planta Tres Cantos para las alergias van destinadas a la exportación dentro y fuera del continente europeo. LETI está trabajando en proteínas purificadas para mejorar el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades alérgicas, y en el desarrollo de vacunas contra la leishmaniosis humana y canina.

[\[Más información\]](#)

---

# Pediatras alertan del riesgo de incumplir el calendario vacunal

27/07/2012

Dado que la vacunación actualmente en España no es obligatoria y que, aunque poco numeroso, está surgiendo un grupo antivacunas, los pediatras y sanitarios vinculados con esta especialidad están cerrando filas para advertir a la población que la vacunación no sólo previene enfermedades sino que impide su transmisión. Precisamente, llevar a la ciudadanía que es fundamental respetar el calendario oficial de vacunación para prevenir enfermedades así como la necesidad de que haya uno solo unificado que sirva para toda España, ya que en la actualidad difieren en cada comunidad autónoma, son los mensajes principales que ha transmitido el catedrático de Pediatría, profesor José González-Hachero que dirige un curso que se imparte en el Colegio de Médicos dirigido a esos especialistas.

[\[Más información\]](#)